特許協力条約

PCT

≥(b ...

国際予備審査報告

REC'D (1 1 MAR 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) {PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 NSK2598PCT	今後の手続きについ	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/08468	国際出願日 (日.月.年) 03.	07.03	優先日 (日.月.年)	08.07.0	0 2	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.'	362D 1/18					
出原人(氏名又は名称) 日本精工株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの		施行規則第57条(P	CT36条)の	規定に従い送付	する。	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	3 <-	ジからなる。			
この国際予備審査報告には、	む明細鸖、請求の範囲 「実施細則第607号	及び/又は図面も添 多限)	基礎とされた及 付されている。	び/又はこの国	際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内						
I × 国際予備審査報告の基礎	I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	美上の利用可能性につ り	いての国際予備審査等	B告の不作成			
IV 開発明の単一性の欠如						
V × PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある稲の引用文献	する新規性、進歩性ス	【は産業上の利用可能 ・	性についての見	J解、それを 双 付	けるため	
VII 国際出願の不備		Ë	ाह्य - द्वित	4		
VII 国際出願に対する意見	VⅢ □ 国際出願に対する意見 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
·			\bigcirc			
					<u> </u>	
国際予備審査の請求告を受理した日 11.11.2003		国際予備審查報告を	全作成した日 5.02.20	0 4		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891	5	特許庁審査官(権限 西本 さ		3 Q	9338	
東京都千代田区設が関三丁目		電話番号 03-3581-1101 内線 3380				

様式PCT/IPEA/409 (接紙) (1998年7月)

際予		

国際出願番号 PCT/JP03/08468

	国际出版報号 FC1/ JF03/08468
1、 国際予備審査報告の基礎	
 この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告む PCT規則70.16,70.17) 	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
× 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、	出願時に提出されたもの
明細番第	国際予備審査の請求番と共に提出されたもの
明細書 第 ページ、	付の普簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第項、	出願時に提出されたもの
請求の範囲 第 項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
前求の範囲 第	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第	付の啓簡と共に提出されたもの
図面 第ページ/図	図、 出願時に提出されたもの
図面 第	3、 国際予備審査の暗求事と共に提出されたもの
図面 第ページ/図	図、 付の啓飾と共に提出されたもの
明細費の配列表の部分第ページ、	出願時に提出されたもの
明細苷の配列表の部分 第 ページ、	国際予備審査の請求者と共に提出されたもの
明細杏の配列表の部分 第ページ、	付の各価と共に提出されたもの
2. 上記の出願番類の言語は、下記に示す場合を除くほか、	この国際出願の言語である。
上記の杏類は、下記の言語である 語で	ある。
■ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)に■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま	
 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん。 	でおり、次の配列波に基づき国際予備審査報告を行った。
~	
□ この国際出願に含まれる事面による配列表	
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる	
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に	提出された書面による配列表
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に	- 提出された磁気ディスクによる配列表
□ 出願後に提出した普面による配列表が出願時におけ 書の提出があった	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4補正により、下配のむ類が削除された。	
明細む 第ページ	
□ 請求の範囲 第	
	ージ/図
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補 れるので、その補正がされなかったものとして作成した 記1. における判断の際に考慮しなければならず、本料	正が出願時における閉示の範囲を越えてされたものと認めらた。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 報告に添付する。)

国際予	備審查報	供

国際出願番号 PCT/JP03/08468

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	註性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを取付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1, 2		
i	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2	·	有 無
Ī	産 業上の利用可能性(I A)	額求の範囲 額求の範囲	1, 2		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1については、文献1(JP 11-291920 A(日本精工株式会社) 1999.10.26【0014】~【0019】)、文献3(JP <math>2000-211533 A(日本精工株式会社) 2000.08.02【0008】~【0012】)、文献4(JP <math>11-301492 A(光洋精工株式会社) 199.11.02【0029】~【0032】)により、進歩性を有しない。 引例1に記載されたものに、文献3、4に開示されているような従来周知のテレスコピック機能を付加することに格別の困難性はない。

請求の範囲2については、上記文献1、3、4、文献5 (JP 2002-2502 A (光洋精工株式会社) 2002.01.09【0012】、【図1】)及び文献6 (日本国実用新案登録出願55-089292号(日本国実用新案登録出願公開57-12360号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(三菱自動車工業株式会社),1982.01.22第3~4頁、第1図)により、進歩性を有しない